

FONTOS: Kérjük, a *Finetest Auto-coding™* Vércukor Tesztcsíkok használata előtt olvassa el az alábbi információkat, illetve a *Finetest Auto-coding™* Vércukormérő készülék Használati útmutatóját.

FELHASZNÁLÁS:

A *Finetest Auto-coding™* Tesztcsíkok a *Finetest Auto-coding™* Vércukormérő készülékkel együtt a vércukorszint kvantitatív mérésére szolgálnak a vérben. A *Finetest Auto-coding™* márkájú rendszerek a laboratóriumi módszerek eredményeivel való könnyű összehasonlíthatóság érdekében plazmával kalibráltak. A *Finetest Auto-coding™* Tesztcsíkok a testen kívüli önellenőrzési (csak in vitro diagnosztikai felhasználás) szolgálnak. Ez a csík használható a régi típusú mérőkészülékkel is (*Finetest™*).

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

A *Finetest Auto-coding™* Tesztcsíkok új, elektrokémiai elemekből álló bioszenzoros technológiát alkalmaznak, ahol kis mennyiségű (1,5 µl) vérre van szükség, kevesebb fájdalmat okozva önnek.

A *Finetest Auto-coding™* 200 mérési eredményt tárol a memóriában dátummal és idővel, melyeket ön könnyen saját számítógépére is átmásolhatja (opcionális).

TÁROLÁS ÉS KEZELÉS:

- A *Finetest Auto-coding™* Tesztcsík fiolákat tartsa száraz, hűvös helyen 2-30 °C (35,6-86 °F) közötti hőmérsékleten. Ne tegye ki közvetlen napsütésnek. Lefagyasztani tilos.
- A tesztcsíkokat csak az eredeti fiolákban tárolja. Ne keverje össze az új fiolákban, vagy bármely más tárolóban lévő tesztcsíkokat.
- A *Finetest Auto-coding™* Tesztcsík kivétele után azonnal szorosan zárja vissza a fiola kupakját. Így egészen a lejárati időpontjáig tökéletesen működőképes állapotban tarthatja a tesztcsíkokat.
- A fiolából kivéve azonnal használja fel a tesztcsíkokat.
- A csomagoláson, vagy a fiolán feltüntetett lejárati idő után ne használja a tesztcsíkokat, mert ez pontatlan eredményeket okozhat.
- A fiola felbontásakor jelölje meg a lejárati időpontját a címkén. A fiola első felbontása után 3 hónappal dobja ki a maradék *Finetest Auto-coding™* Tesztcsíkokat.
- Kerülje, hogy por, élelmiszer, vagy víz kerüljön a tesztcsíkra. Nedves kézzel ne nyúljon a tesztcsíkokhoz.
- Ne hajlítsa meg, ne vágja el és ne változtassa meg a *Finetest Auto-coding™* Tesztcsíkokat.
- Finetest Auto-coding™* Tesztcsíkok csak egyszer használatosak.
- +10 °C-nál (50 °F) alacsonyabb, illetve +40 °C-nál (104 °F) magasabb hőmérsékleten, illetve 10%-nál alacsonyabb, vagy 90%-nál magasabb páratartalomnál ne végezzen vércukorszint mérést.
- Figyeljen, hogy az automatikus kódfelismerő címke ne szennyeződjön.

Figyelmeztetés! A téves mérések elkerülése érdekében a vércukorszint mérésére használjon *Finetest Auto-coding™* Vércukorszint Mérőkészülékhez, illetve *Finetest™* Vércukorszint Mérőkészülékhez a *Finetest Auto-coding™* Vércukor Tesztcsíkokat.

ÖVINTÉZKEDÉSEK:

- A pontos és kiegyensúlyozott mérési eredmények érdekében a *Finetest Auto-coding™* Tesztcsíkokat *Finetest Auto-coding™* Vércukorszint Mérőkészülékkel, vagy *Finetest™* Vércukorszint Mérőkészülékkel használja.
- Ne használja többször a tesztcsíkokat. Ezek egyszer használatosak.
- Ha bármilyen tünetet tapasztal, ami nem egyezik a vércukorszint mérési eredményeivel, és ön követi a *Finetest Auto-coding™* Ellenőrző Rendszer Felhasználói Kézikönyv utasításait, akkor hívja fel orvosát.
- Ne változtassa meg jelentős mértékben cukorbetegsége kezelési programját.
- Orvossal történő konzultáció nélkül ne hagyja figyelmen kívül fizikai tüneteit.

MÉRÉSI ELV:

A vérmintában található glükóz elektromos áramot generálva reakcióba lép a tesztcsík elektródáival, ami egy kémiai reakciót indít el. Ezt a reakciót méri a *Finetest Auto-coding™* Mérőkészülék és jeleníti meg vércukorszint eredményként.

MEGJEGYZÉS:

A vérmintában található cukor mennyiségétől függően különböző erősségű reakció jelentkezik.

REAGENS ÖSSZETÉTELE:

Minden *Finetest Auto-coding™* Tesztcsík tartalmaz:

Glükóz oxidáz:	7 Egység
Közvetítő (Potassium Ferricyanide):	345 µl

A VÉRCUKORSZINT MÉRÉS FOLYAMATA:

Biztosított anyagok: *Finetest Auto-coding™* Tesztcsíkok.

Szükséges, de nem biztosított anyagok: *Finetest Auto-coding™* Ellenőrző Rendszer Felhasználói Kézikönyv, auto-Lancet™ Ujjbegyszűrő Készülék, steril lándzsa.

Vérminta vétel: *Finetest Auto-coding™* Tesztcsíkokat friss, teljes vérrrel kell használni. Vércseppet vehet az ujjbegyéből, vagy a karjából is.

A vércsepp vételéhez kövesse az alábbi lépéseket:



1. LÉPÉS: TISZTASÁG

Meleg, szappanos vízzel mossa meg a kezét és karját. Alaposan szárítsa meg a kezét. Ujjai, vagy a karon a szúrás terület megtisztításához használhat alkoholos törlőkendőt is. Győződjön meg arról, hogy a vérminta vétele előtt a terület tökéletesen száraz legyen. (A kosz, vagy veríték negatívan befolyásolhatja a mérési eredményt.)



2. LÉPÉS: UJJBEGYSZÜRÉS

Készítse elő az auto-Lancet™ Ujjbegyszűrő Készüléket. Illesszen egy tiszta tűt (lándzsát) a auto-Lancet™ Ujjbegyszűrő Készülékbe. Az auto-Lancet™ Ujjbegyszűrő Készülék egy toll méretű tartó a lándzsa számára. Ez tartja és helyezi megfelelő pozícióba a lándzsát, illetve vezérli, hogy milyen mélyen hatoljon az a bőrbe (további információt lásd a *Finetest Auto-coding™* Vércukorszintmérő Használati Utasításában).



3. LÉPÉS: A TESZTCSÍK BELLESZTÉSE

Végye ki a tesztcsíkot a fiolából. Azonnal zárja vissza a fiola kupakját, hogy a többi tesztcsík ne kapjon nedvességet. Szorosan illesse be a tesztcsíkot (a mérőműszer nyílásába) úgy, hogy a nyíl felfelé nézzen és a nyílás felé mutasson. A készülék automatikusan felismeri a kódot és megjeleníti a megfelelőkódot a kijelzőn, valamint jelzi, hogy helyezze el a vérmintát.



4. LÉPÉS: A VÉRMINTA ALKALMAZÁSA

Szűrje meg a területet, ahonnan vért kíván venni. A vérminta mennyisége minimum 1,5 µl, kisebb mintával pontatlan mérési eredményt kaphat. Amíg a csík és a vér alakú jelzés villog, érintse a tesztcsík felső szélét a vérhez, amíg az megtölti az I alakú vonalat. Ne nyomja az ujját a tesztcsíkhöz, és ne próbáljon elmaszatolt mintát alkalmazni. Ha nem tölti meg az I alakú vonalat, mielőtt a készülék megkezdje a visszazámlálást, akkor adjon még több vért a tesztcsíkra: dobja ki a tesztcsíkot és ismételje meg a mérést.

MEGJEGYZÉS:

Ne szúrja meg az ujjá hegyét, mert az fájdalmasabb, ehelyett az ujjbegy **OLDALÁT** kell megszúrni. A vérvétel közben ne nyomkodja az ujjbegyét, vagy az egyéb vérvételi területeket mert az befolyásolhatja az eredmény pontosságát.



5. LÉPÉS: PONTOS EREDMÉNYEK MÁSODPERCEK ALATT

Vércukorszint eredmény 9 másodpercen belül megjelenik az LCD kijelzőn. A készülék megkezdje a mérést és a vércukorszint eredmény automatikusan tárolásra kerül a készülék memóriájában. A csík eltávolításával kapcsolja ki a készüléket. A csíkot a kiadóval lehet eltávolítani.

Fontos információ az egyéb vérminta vételi területek alkalmazásáról

Egyéb vérminta vételi helyek használata előtt konzultáljon háziorvosával.

Az étkezés, testmozgás, vagy bármely egyéb, a vércukorszintet befolyásoló eseményt követő mérés megváltoztathatja vércukorszint mérési eredményeit.

Ez jelentősen eltérhet az egyéb helyekről, illetve az ujjbegyből vett minták esetében. (A vércukorszint gyorsabban változik az ujjbegyben, mint az egyéb helyeken.)

Nem az ujjbegyből vett vérmintával való mérést csak étkezés, testmozgás, vagy bármely egyéb, a vércukorszintet befolyásoló eseményt követő két, vagy több óra elteltével szabad alkalmazni. (két órán belül történő mérést az ujjbegyből vett mintával kell végezni.)

Az ujjbegyből vett mintával történő mérés előbb képes felfedni egy hipoglükémiás (alacsony vércukorszint) szintet, mint az egyéb helyeken vett minta esetében.

Ha hipoglükémia (inzulinreakciók) miatt aggódik, akkor használjon ujjbegyből vett mintákat, például, amikor autót vezet, különösen abban az esetben, ha tünetmentes hipoglükémiában szenved (nincsenek tünetek, amelyek jelzik az inzulinreakciót), mert a karból történő mintavétel nem teljesen biztosan mutatja ki a hipoglükémiát.

Az egyéb területekről történő mintavétel ismétlődő hipoglükémiás betegek számára NEM javasolt.

Az étkezés előtti rutin mérést végezhetjük ujjbegyből, vagy más területről vett mintával egyaránt.

MÉRÉSI EREDMÉNYEK

A vércukorszint mérési eredmények a kiválasztott mérési típustól függően glükóz milligramm per vér deciliterben (mg/dL), vagy glükóz millimol per vér literben (mmol/L) jelennek meg a **Finetest Auto-coding™** Mérőkészülék kijelzőjén. A **Finetest Auto-coding™** Mérőkészülék 10-600 mg/dL (0,6-33,3 mmol/L) közötti tartományban jelzi az eredményeket.

Ha a mérési eredmény 10 mg/dL (0,6 mmol/L) alatt van, akkor a „LO” üzenet jelenik meg a készülék kijelzőjén. A „LO” eredmények súlyos hipoglükémiát (alacsony vércukorszintet) jeleznek. Azonnal beszéljen háziorvosával, hogy hogyan kezelje a hipoglükémiát.

Ha a mérési eredmény 600 mg/dL (33,3 mmol/L) fölött van, akkor a „HI” üzenet jelenik meg a készülék kijelzőjén. A „HI” eredmények súlyos hiperglükémiát (magas vércukorszintet) jeleznek. Azonnal keressen orvosi segítséget.

FONTOS MEGJEGYZÉS: Az étkezés, testmozgás, vagy bármely egyéb, a vércukorszintet befolyásoló eseményt követő mérési eredmények lehetnek alacsonyabbak, illetve magasabbak. A **Finetest Auto-coding™** vércukor mérést megelőzően várjon két órát az étkezés, vagy testmozgás törölve után a pontosabb mérési eredmények érdekében.

VÁRHATÓ MÉRÉSI ÉRTÉKEK:

A vércukorszint önálló mérése lehetőséget nyújt a cukorbetegség irányítására. Beszélje meg orvosával és határozzák meg az ön számára legmegfelelőbb várható vércukorszint mérési értékek tartományát.

Várható vércukorszintek nem cukorbetegség esetében:

Idő	TARTOMÁNY (MG/DL)	TARTOMÁNY (MMOL/L)
Peggeli előtt:	70-105	3,9-5,8
Ebéd, vagy vacsora előtt:	70-110	3,9-6,1
Étkezés után 1 órával:	Kevesebb, mint 160	Kevesebb, mint 8,9
Étkezés után 2 órával:	Kevesebb, mint 120	Kevesebb, mint 6,7
Peggel 2 és 4 óra között:	Több, mint 70	Több, mint 3,9

FONTOS:

Ha 60 mg/dL (3,3 mmol/L) alatti, vagy 240 mg/dL (13,3 mmol/L) feletti mérési eredményeket kap, akkor azonnal forduljon háziorvosához. Ha vércukorszintje szokatlanul alacsony, vagy magas, vagy nem úgy érzi magát, mint amit az eredmény jelez, akkor ismételje meg a mérést új tesztcsíkkal.

Ha a mérési eredmények továbbra sem megfelelőek, kérjük, beszéljen háziorvosával, mielőtt döntést hoz cukorbetegsége kezelését illetően.

MINŐSÉGELLENŐRZÉS (RENDSZER KARBANTARTÁS):

A **Finetest Auto-coding™** Ellenőrző Oldat használatával ellenőrizheti, hogy a készülék és a tesztcsíkok megfelelően együttműködnek a legpontosabb mérési eredmények biztosítása érdekében.

MEGJEGYZÉS

A **Finetest Auto-coding™** ellenőrző Oldat külön kapható. Alacsony, normál, vagy magas szintű ellenőrző oldatok beszerezhetők a forgalmazótól.

Az **Ellenőrző Oldat Teszt** csak a **Finetest Auto-coding™** Rendszerrel használható és az alábbi esetekben kell alkalmazni:

- Amikor új fiola tesztcsíkokat bont fel.
- Ha felmerül a gyanú, hogy a mérőműszer és a tesztcsíkok nem megfelelően működnek együtt.

- Amikor a vércukormérés eredményei nem állnak összhangban a tüneteivel, vagy ha úgy gondolja, hogy azok nem pontosak.
- Ha leejti a vércukormérőt.
- Javasoljuk, hogy a készüléket időnként tesztfolyadékkal történő méréssel ellenőrizze.

Amikor az ellenőrző oldatot felviszi a **Finetest Auto-coding™** tesztcsík felső végén a mérőkamra nyílásába, a tesztcsík fiolájának címkéjére nyomtatott értéktartományban kell eredményt kapnia. Ha az ellenőrző oldattal végzett teszt eredménye a megadott tartományon kívül esik, ismételje meg a tesztet. A tartományon kívül eső eredményeket az alábbiak okozhatják:

- Hiba a teszt végrehajtásában.
- Nem rázta fel eléggé az ellenőrző oldatot tartalmazó fiolát (erőteljesen fel kell rázni).
- Nem dobta ki az ellenőrző oldat első cseppjét.
- Lejárt szavatosságú, vagy szennyezett az ellenőrző oldat.
- Hibás tesztcsík.
- A mérőkészülék hibás működése.
- Túl meleg, vagy túl hideg ellenőrző oldat.

FONTOS MEGJEGYZÉS:

Ha a **Finetest Auto-coding™** Ellenőrző Oldat teszt eredményei folyamatosan a fiolán feltüntetett tartományon kívül esnek, akkor előfordulhat, hogy a **Finetest Auto-coding™** rendszer nem megfelelően működik. NE használja a rendszert vércukormérésre, amíg a tartományba eső teszt eredményt nem kap. Ha továbbra is problémái vannak a készülékkel, akkor vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval.

A RENDSZER KORLÁTAI:

A **Finetest Auto-coding™** Tesztcsíkok az alábbi korlátozások betartása mellett biztosítanak pontos eredményeket:

- Használjon friss hajszáleres vért. Ne használjon vérplazmát, vagy szérumot.
- Ne használjon újszülötől vett vérmintát.
- A tesztcsíkok egyszer használhatók. Ne használja többször.
- A dehidratáció alacsonyabb mérési értékeket okoz. Súlyosan dehidratált állapot esetén azonnal forduljon orvosához.
- Sokkos, alacsony vérnyomás, hiperglikémiás, vagy hiperozmoláris (tartósan kezeletlenül magas vércukorszint) szindrómák esetében pontatlan eredmények fordulhatnak elő.
- A **Finetest Auto-coding™** Tesztcsíkok 10000 láb (kb. 3048 m) tengerszint feletti magasságig használhatóak a mérési eredmények befolyásolása nélkül.

Orvosok – Kérjük, vegyék figyelembe a mérési eredményeket befolyásoló alábbi tényezőket:

- Az extrém hematokrit értékek befolyásolhatják a mérési eredményeket. A 30%-nál alacsonyabb hematokrit szint tévesen magas eredményt okozhat, míg az 55%-nál magasabb hematokrit szint tévesen alacsony eredményt mutathat. Ha nem ismeri a hematokrit szintjét, forduljon kezelőorvosához.
- Az acetaminophen, a húgysav, az aszkorbinsav (C-vitamin) és más redukáló anyagok a normál vérben, vagy normál terápiás koncentrációkban nem befolyásolják jelentős mértékben az eredményeket. Az abnormálisan magas koncentrációk a vérben azonban pontatlanul magas eredményeket okozhatnak.
- Lipémiás (zsírtartalmú) minták: Az 500 mg/dl alatti koleszterinszint, vagy a 2890 mg/dl alatti trigliceridszint nem befolyásolja jelentős mértékben az eredményeket. Az ezen szinteket meghaladó minták vércukorszint eredményeit azonban különös figyelemmel kell értelmezni.
- A magas oldott oxigén koncentrációjú vérminták alacsonyabb mérési eredményeket mutatnak.
- A dopamin és a gentisic sav kezelés magasabb mérési eredményeket okoz.
- A vérmintákban előforduló antiglikózis, és antikoaguláns befolyásolhatja a mérési eredményeket.

TELJESÍTMÉNY JELLEMZŐK:

A **Finetest Auto-coding™** Tesztcsíkok teljesítményét laboratóriumi és klinikai kísérletekkel értékelték.

Mérési tartomány: A **Finetest Auto-coding™** Rendszer mérési tartománya 10-600 mg/dL (0,6-33,3 mmol/L).

Pontosság: **Finetest Auto-coding™** Rendszerrel mért pontossági eredményeket összehasonlították a Hitachi Glucose analyser 747 (glükóz szint elemző) laboratóriumi berendezés eredményeivel. 201 friss hajszáleres mintán mérték a vércukorszintet három különböző klinikai központban.

Rendszer pontosság eredmények a vércukor koncentrációra \leq 75 mg/dL (4,2 mmol/L)

\pm 5 mg/dl-en belül (\pm 0,28 mmol/L-en belül)	\pm 10 mg/dl-en belül (\pm 0,56 mmol/L-en belül)	\pm 15 mg/dl-en belül (\pm 0,83 mmol/L-en belül)
21/47 (45%)	35/47 (74%)	47/47 (100%)

Rendszer pontosság eredmények a vércukor koncentrációra \geq 75 mg/dL (4,2 mmol/L)

\pm 5 %-on belül	\pm 10 %-on belül	\pm 15 %-on belül	\pm 20 %-on belül
211/355 (59%)	312/355 (88%)	344/355 (97%)	349/355 (98%)

A tanulmány kimutatja, hogy a **Finetest Auto-coding™** Rendszer jól egyezik a laboratóriumi módszerrel.

FELHASZNÁLÓI TELJESÍTMÉNY:

A **Finetest Auto-coding™** Rendszer felhasználói teljesítményét úgy értékelték, hogy a **Finetest Auto-coding™** Rendszerrel nyert vércukorszint eredményeket összehasonlították a Hitachi Glucose Autoanalyser 747 laboratóriumi berendezéssel. A vércukorszinteket 201 cukorbeteg ember 201 friss hajszáleres mintáján mérte három szakorvos három különböző klinikai központban.

	Szakorvosok	Cukorbeteg
Meredekség	0,9998	1,002
Tengely metszet	0,1518	-1,2331
Korrelációs együttható (r)	0,9903	0,9841
Mért tartomány	25-489 mg/dL	27-480 mg/dL

Precizitás: A **Finetest Auto-coding™** Mérőműszer Precíziós Eredményei vénás vérmintákra és Ellenőrző oldatokra:

Működés közbeni precizitás	Vér _{átlag}	43 mg/dL	SD = 1,4	CV = 3,4%
	Vér _{átlag}	91 mg/dL	SD = 2,2	CV = 2,4%
	Vér _{átlag}	145 mg/dL	SD = 4,2	CV = 2,9%
	Vér _{átlag}	223 mg/dL	SD = 7,7	CV = 3,4%
	Vér _{átlag}	360 mg/dL	SD = 6,4	CV = 1,8%
Teljes precizitás	Ellenőrző _{átlag}	41 mg/dL	SD = 1,5	CV = 3,8%
	Ellenőrző _{átlag}	113 mg/dL	SD = 3,0	CV = 2,7%
	Ellenőrző _{átlag}	328 mg/dL	SD = 9,3	CV = 2,9%

FONTOS:

- A **Finetest Auto-coding™** Mérőműszer és tesztsíkok használata előtt olvassa el az összes használati útmutatót (**Finetest Auto-coding™** Vércukormérő készülék használati útmutató), hogy biztonságos és pontos méréseket végezzen.
- Beszélje meg orvosával a **Finetest Auto-coding™** Mérőműszer használatát és cukorbetegségének napi kezelését.
- Kérjük, fordítson különleges figyelmet a vér kezelésére. A nem megfelelő eljárások súlyos egészségkárosodást okozhatnak.
- Ha a **Finetest Auto-coding™** termékekkel kapcsolatban bármilyen kérdése van, kérjük lépjen kapcsolatba a forgalmazóval, vagy keresse fel a www.infopia21.com honlapot.

REFERENCIÁK:

- 1) Nemzeti Klinikai Laboratóriumi Szabvány Bizottság; Vércukor mérés akut és krónikus gyógykezelő intézményekben; Jóváhagyott irányelvek, 2. kiadás NCCLS Dokumentum C30-A2 (ISBN1-562238-471-6)
- 2) Nemzeti Klinikai Laboratóriumi Szabvány Bizottság; A kvantitatív mérések statisztikai minőségellenőrzése; Alapelv és definíciók; Jóváhagyott irányelvek, 2. kiadás NCCLS Dokumentum C24-A2 (ISBN1-562238-371-X). 1999.
- 3) Nemzeti Klinikai Laboratóriumi Szabvány Bizottság; Felhasználói teljesítmény bemutatása a precizió és pontosság tekintetében; Jóváhagyott irányelvek NCCLS Dokumentum EP15-A (ISBN1-562238-451-1).
- 4) Nemzeti Klinikai Laboratóriumi Szabvány Bizottság; Interferencia tesztelés klinikai kémiában; Javasolt irányelvek NCCLS Dokumentum EP7-P (ISSN 0273-3099).












ELKÖTELEZETTSÉGÜNK:

Megértjük, hogy a vércukorszint önálló mérése lehetőséget biztosít a cukorbetegség ellenőrzésére és, hogy a rendszeres mérés megnyugtató lehet az Ön számára. Azért fejlesztettük ki a **Finetest Auto-coding™**-et, hogy kényelmes, és egyszerű eljárással GYORS és pontos mérési lehetőséget biztosítsunk az Ön számára. Célunk a **Finetest Auto-coding™**-nál, hogy a legjobb minőségű egészségügyi termékeket biztosítsuk kitűnő ügyfélszolgálattal. Ha bármilyen kérdése van, lépjen kapcsolatba háziorvosával, diabétesz szakorvosával, vagy látogassa meg honlapunkat a www.infopia21.com oldalon. Keresse fel az OMKER Zrt. szaküzleteit.

MEGJEGYZÉS

A jelzések azonosításához kérjük, tekintse meg az alábbi táblázatot:

Jelzés Leírás

	Olvassa le a használati útmutatót
	Felhasználhatóság időpontja
	Ez a termék megfelel az in vitro egészségügyi diagnosztikai készülékekre vonatkozó 98/97/EC Direktívának
	Figyelem, olvassa el a mellékelt dokumentumokat.
	In-Vitro-Diagnosztika
	Tételszám
	Katalógus szám
	Tárolási hőmérséklet
	Ne használja ismét
	Gyártás időpontja
	Önellenzés alkalmazott
	Hulladék elektromos berendezés
	Napfénytől távol tartandó

Forgalmazó

finetest Auto-Coding™

Infopia Co., Ltd.

GYÁRTJA:

INFOPIA Co., LTD.

#1603, Dongil Technotown A Bldg. 889-3,
Kwaqnyang2-Dong, Dongan-Gu, Anyang
Kyunggi 431-716, Korea

MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:

OBELIS S.A

Av. De tervuren 34, bte 44
B-1040 Brussels, Belgium

Referencia GL-9B11-2B0-01
2008. 05. 22.

FORGALMAZÓ:

REHAB Zrt.

2000 Szentendre, Kalászi út 3.

Tel.: 06-26/88-62-88

Fax.: 06-1/700-65-71

Web: www.rehabzrt.hu

E-mail: info@rehabrt.hu